引用例 10

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-84490

int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)4月30日

F 16 L 9/18 # E 02 D 29/10 7001-3H 7151-2D

蕃査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

> ②特 願 昭59-206379 ②出 願 昭59(1984)10月3日

②発 明 者 松 井 二 三 雄 ①出 願 人 昭和電工株式会社 横浜市金沢区並木1-16-2-503

東京都港区芝大門1丁目13番9号

②代理人 弁理士青木 朗 外4名

1. 発明の名称

複合管

2. 停許請求の範囲

1. 少なくとも外層が耐火性無機質材料からなる外管内に1本以上の合成樹脂製内管が配設されてなり、上記内外管間は、両管の間に挿入された間隔取り支持部材または内管外周面に一体的に固設された尖起状支持部材により互に保持されたことを特敵とする複合管。

2. 上記間隔取り及び突起状支持部材が内管の 長さより短い短切部材である特許請求の範囲第1 項記載の複合管。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、建築物に使用する配管に関し、更に 詳しくは建築物内部に配設する給排水及び給排気 用配管であって、2種類以上の流体を通すのに適 した複合管に関する。

(従来の技術)

職業物内部に配設された配管、例えば給排水管 及び給排気管が居住空間を通過して配設されることは居住性、美観等の見地から好ましくないので、 一般に天井裏、壁間及び床下等の空間に設けられ る。しかしこれらの空間は狭小で又障害物が多い ため配管作業が困難である。

従って上記の困難の緩和対策として、従来から 配管本数節減策が採られ、具体的には断面方向に 複数個の区画室に仕切られた合成樹脂管又はアル ミニウム合金管が用いられていた。これらの管は 通常押出成型によって一体成形されるものである。

そのうち合成樹脂質は耐蝕性、施工性に優れているが耐火性に問題があり、他方アルミニウム合金質は耐久性に優れているが結路及び腐蝕を起し易い欠点がある。上記の耐火性向上及び結蹊防止のために、近時、これらの管を無機質材料で被優することが行なわれるようになった。

(発明が解決しようとする問題点)

上記の構成のものにあっては、殊に90°エルポ

型、45°Y 型等の継手管に押出成型で仕切を設けることは困難であり、さらにそのような継手管は同じく仕切りのある直管(本管)と水・気密性のある接合をすることは仕切部の複雑な構造に災いされて極めて困難であった。そのため上記の押出一体成型の仕切管は実用化が困難視されているのが現状である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、上配の問題を解決した、断面方向に 性切られた複数個の区画室を有し、又合成樹脂製 の内管と少なくとも外層が無機質材料からなる間外 管とを複合することに智聞の投続の容易な複合管を 保持し、さらに智聞の接続の容易な複合管を 供するもので、その要旨は、少なくとも外層が 大性無機質材料が配数されてり、上配内外管間は 大性無機質が配数された間隔取り支持部材は 両管の間に挿入された間隔取り支持部材に に保持された複合管である。

性を向上するためにペーライト、ペーミキュライト、雲母、天然軽量骨材等の各種軽量骨材を混合することができる。内暦として硬質 PVC 管を用いた復居構造としてもよい。外管 I は前記無機質材料を主体として押出成型又は芯型もしくは内層用硬質 PVC 管に無機質材料と複雑材料とを層状に巻付けて成形してもよい。

内管 2 は硬質 PVC ,P E 等の合成樹脂を押出成型して成形するのが普通である。

外管1内に内管2を遊嵌状に内揮して、両管間の隙間に間隔取り支持部材3を嵌合する。間隔取り支持部材3は通常内管2と同一材料、同一製法で形成され、第1図の実施例では断面工形に作られる。尚、工形断面の上辺の外面を外管1の内面に、又下辺の外面を内管2の外面に対応した夫々曲面に形成すると好都合である。

上記のように複合管を構成すると、内管2の内部に一つの区面室4が、又外管1と内管2との間に区面室5が形成される。このうち例えば区面室4は給排水管に又区面室5は給排気管に使用する

(作用)

上記内管は外管に遊飯した後両管の間に間隔取り支持部材を挿入し、或は内管外周に一体的に固設された突起状支持部材により外管内の所定の位置に保持されて、着脱容易で実用的なものである。 (実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明す 2

第1図に示すよりに少なくとも外層が耐火性無機質材料からなる外質1の内部に合成樹脂製内管2が遊嵌状に配設されている。外質1そのものまたは外層の材料として、ポルトランドセメント、石膏、マグネシアセメント、硫酸セメント等の免疫により、メント及び陶土、ガラスを使用する。上記の供生、カント及び関セラミックスをも結に石綿、岩綿、ガラスとは、炭素酸は、ガラスは維等の各種は、ガラスとは、ガラスは維等の各種は、ガラスは維等の各種は、ガラスは維等の各種は、ガラスは維等の各種は維持を変する。とが、アナリスに、ガースをは、カースを

ことができる。この実施例において間隔取り支持 部材3を単に挿入したが、接着剤等の接合手段を 用いて両管又は一方の管に固定してもよい。

第2図に示す実施例では、予め内管2の外周面に一体的に固設された突起状支持部材6を有する。上記突起状支持部材6は内管2の両端よりも内方に位置させることにより突起状支持部材6に影響されることなく内管同士の接続が容易になる。継手管の場合は同様の理由で、突起状支持部材6は外管両端よりも内方に位置させる必要がある。突起状支持部材6の長さは上配要求に応じて短小のものを用いたり、一体成形の場合は切除する必要がある。

第3図は第2図の実施例の変形態様で、内管2と一体に跨曲ひれ状の突起状支持部材6を形成したものである。 該突起状支持部材の弾烧性を利用 すれば、接着剤を使わなくとも外管1内に確実に 固定することができる。

(発明の効果)

本発明は上記のように構成し、既成品即ち市販

品の耐火性無機質材料の外管と合成樹脂製の内管を組合せたので耐蝕性及び施工性に優れた内管内に水、水蒸気等の高い水密性を要するものを流過させ、内管と外管間の隙間に形成した区面室内を治療を得ることができる。また仕切管の大変にある。また仕切管の大変にある。また仕切管の大変にある。また仕切管の大変にある。また仕切管の大変にある。また仕切信の水の大変にある。また仕切信の水の大変にある。また仕切信の水の大変にある。また仕切信の水の大変にある。また仕切信の水の大変にある。また仕切信の水の大変にある。また仕切信の水の大変にある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は第1 奥施例を示す斜視図、第2図は第 2 実施例を示す斜視図、第3図は第2図の突起状 支持部材の変形想機を示す矯面図である。

1 ··· 外管、2 ··· 内管、3 ··· 固隔取り支持部材、6 ··· 实起状支持部材。

